

経営情報工学専攻(経営情報学科) 授業科目の流れ(4年用)

学習・教育目標	本科				専攻科				科目の分類	外部評価項目
	4年		5年		1年		2年			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
力A 好奇心と持続	①			自然科学概論					自然科学	学士の資格
	②	校外実習			インターンシップ					
	③	経営情報研究ゼミ		卒業研究					専門分野:経営管理	
B 情報技術	①	経営情報学専門演習II			情報理論			オペレーティングシステム工学	専門分野:情報技術	
	②	システム設計論I	システム設計論II							
C 立案能力	①	経済学I	経済学II					会計監査論	人文・社会科学	
	②	財務会計論I	財務会計論II						専門分野:経営管理	
		経営財務論I	経営財務論II							
	③	経営組織論I	経営組織論II						専門分野:経営管理	
			経営情報学専門演習III							
④			知的財産法		知的財産法特論			人文・社会科学		
D 実現能力	①	データベース論I	データベース論II	ネットワーク技術概論	Webコンピューティング			ネットワーク技術特論	専門分野:情報技術	
	①④		プログラミング論III					データベース応用		
	③	地域教育						プログラミング特論		
	①②③							社会システム工学実験III	専門分野:経営管理	
E 解析能力	①	応用数学				線形代数		社会システム工学実験II	専門分野:情報技術	
	②	多変量解析				数理情報工学		実験計画法	数学関連	
③						複雑系理論入門		応用統計学	専門分野:数理	
	④	経営工学IA	経営工学IB	経営工学IIA	経営工学IIB	電子回路設計解析学	電磁気学理論	金融工学	自然科学	
①②						社会システム工学実験I			専門分野:数理	
F 技術者倫理	③④	会社法		情報社会論		技術者倫理			人文・社会科学	
	④	文化と社会		国際経営論					その他	
		外国事情IIA	外国事情IIB	特別講義	社会科学I	社会科学II		地域社会論		
	④	保健体育IV		保健体育V						
G コミュニケーション能力	①					経営情報工学特別研究			専門分野:経営管理	
	②	国語IV				日本語表現			語学	
		外国語演習IV		外国語演習V		英語	英語表現			
		英語演習IB		英語演習IC						
		イングリッシュコミュニケーションB								
		英語表現IV		英語表現V						
		外国語選択								
						外書講読				

太枠は必修科目